

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B115-20I	8543.70.99	Chave inteligente eletrônica, para realizar o desbloqueio do controle remoto da chave, travamento do controle remoto, partida com um botão, controle remoto do porta-malas, entrada inteligente, partida com um botão, partida no modo sem energia, busca de carro com controle remoto, porta traseira com controle remoto, lembrete de baixa energia, as teclas são compostas por plástico, alumínio fundido e componentes eletrônicos, potência de funcionamento: bateria de botão; modelo da bateria: cr 2032; tensão padrão: 3v; tensão de trabalho: = 2.9v~3.3v.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- chave inteligente eletrônica;
- bateria de botão;
- modelo da bateria: cr 2032;
- tensão padrão: 3v;
- corrente normal de trabalho: 8ma;
- tensão de trabalho: 2.9v~3.3v;
- frequência de transmissão: 434.92mhz/315mhz;
- frequência de ressonância de baixa frequência: 125khz;

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Para utilização em veículos híbridos e/ou elétricos.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Funções principais: A chave eletrônica inteligente precisa realizar o desbloqueio do controle remoto, travamento do controle remoto, partida com um botão, controle remoto do porta-malas, entrada inteligente, partida com um botão, partida no modo sem energia, busca de carro com controle remoto, controle remoto traseiro porta, lembrete de baixo consumo de energia e outras funções